

MASTER TL-D Xtreme(极致型)

MASTER TL-D Xtreme 36W/865 1SL

直径为 26mm 的荧光灯。

产品数据

• 整体参数

灯头座 G13 [中型双针荧光灯] 灯头座信息 绿色板 玻壳 T8 [26 mm] 50%失效时寿命(配 79000 hr 预热启动式电子镇 流器) 50%失效时寿命(配 39000 hr 非预热启动式电子 镇流器) 10%失效时寿命 (配 33000 hr 非预热启动式电子 镇流器) 10%失效时寿命(配 66000 hr 预热启动式电子镇 流器) LSF 场致发光片, 额 100 % 定 20000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 16000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 12000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 8000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 6000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 4000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片,额 100 % 定 2000 小时, 3 小

10%故障的寿命,3 小 40000 hr 时 50%失效时寿命 (配 47000 hr 电感镇流器)

• 电参数

色标 865 [CCT of 6500K] 显色指数 85 Ra8 颜色描述 (文字) 冷日光 色温 6500 K 色度坐标 X 316 -色度坐标 Y 336 -照明效率, 额定场致 88 Lm/W 发光片 25°C LLMF 场致发光片, 90 % 额定 20000 小时 LLMF 场致发光片, 91 % 额定 16000 小时 LLMF 场致发光片, 92 % 额定 12000 小时 LLMF 场致发光片, 93 % 额定 8000 小时 LLMF 场致发光片, 94 % 额定 6000 小时 LLMF 场致发光片, 95 % 额定 4000 小时 LLMF 场致发光片, 96 % 额定 2000 小时 光通量,场致发光 片 25℃,额定 3150 Lm 光通量,场致发光 片 25°C,标称 3150 Lm 设计温度 25 C





MASTER TL-D Xtreme(极致型)

• 电参数

额定光源功率 36 W Yes 7 yes

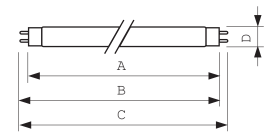
• 环境参数

能源效率标识 (EEL) A 汞 (Hg) 含量 3.0 mg

• 产品尺寸

基座面与基座面 A 1199.4 (max) mm 插入长度 B 1204.1 (min), 1206.5 (max) mm

二维绘图



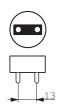
总长 C 1213.6 (max) mm 直径 D 28 (max) mm

• 产品数据

订单代码 927982386514 完整的产品名称 订单产品名称 MASTER TL-D Xtreme 36W/865 1SL MASTER TL-D Xtreme 36W/865 1SL/25 每一包中的件数 包装配置 25 每一个外箱中的包 25 数 包上的条形码 -8711500892775 EAN1 外箱上的条形码 -8711500892782 EAN3 物流代码 - 12NC 927982386514 ILCOS 代码 FD-36/65/1B-E-G13 每件净重 138.400 gr

G13, T8/T12

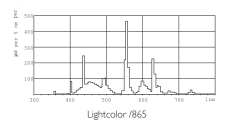
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D Xtreme 36W/865	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28

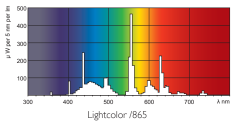


G13

MASTER TL-D Xtreme(极致型)

光度数据







© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。